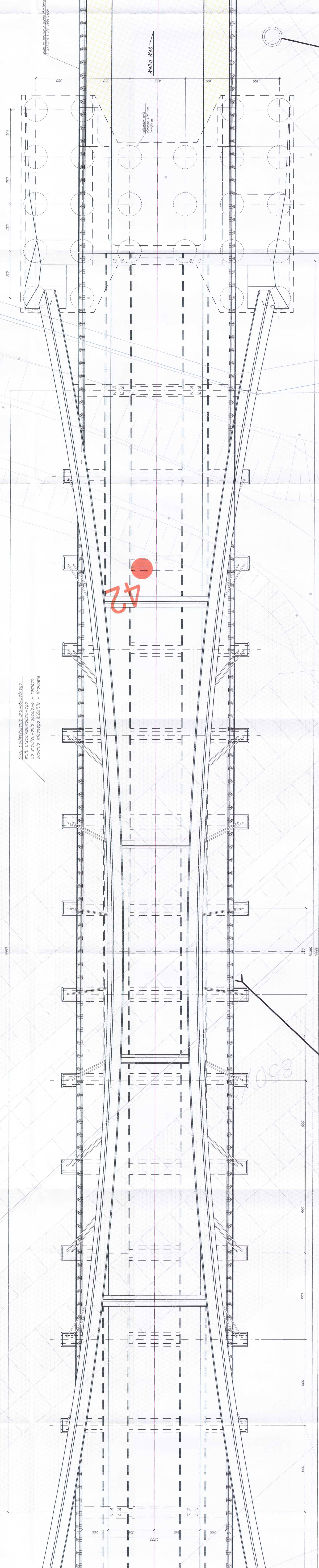
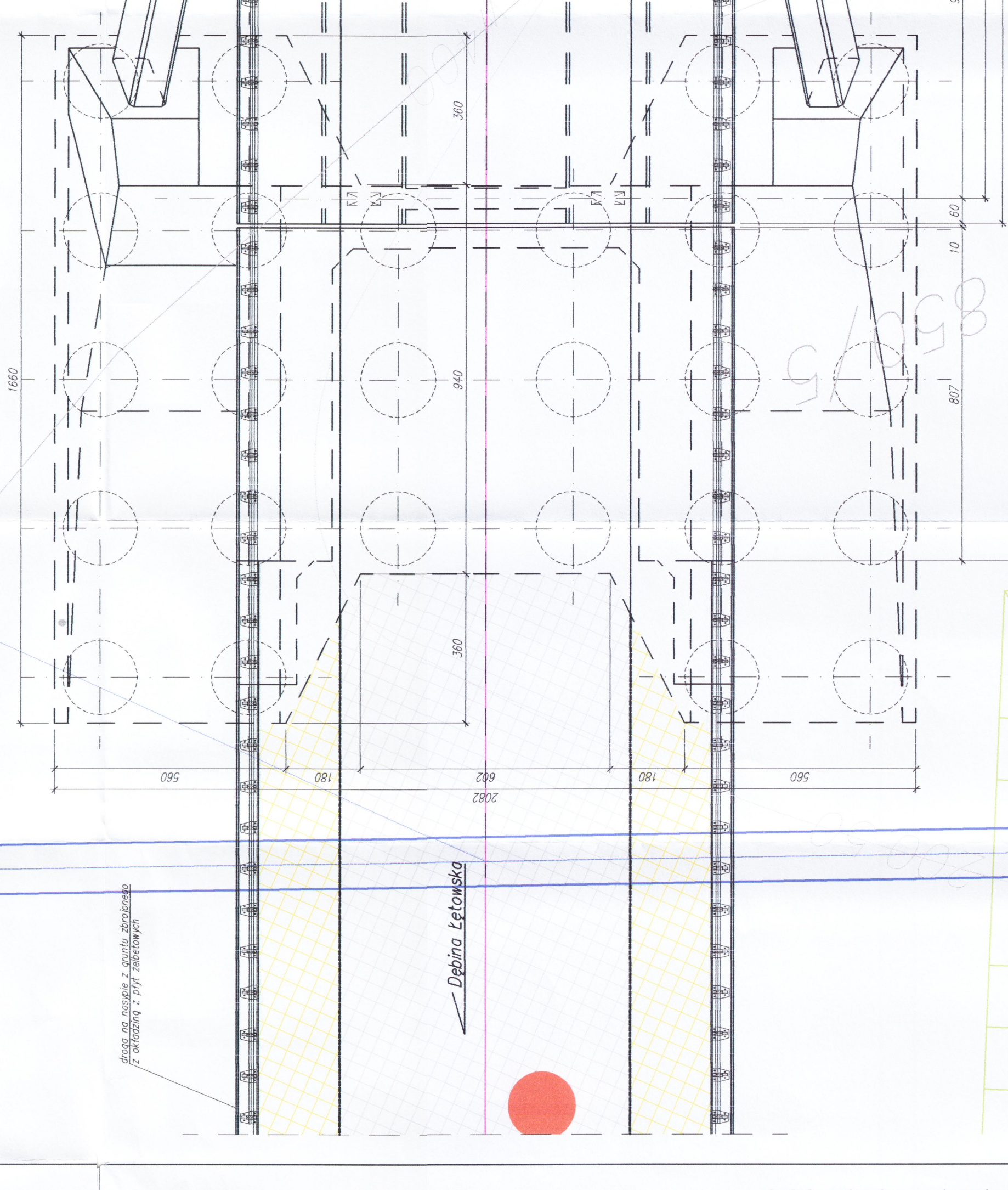


Projekt wykonany na podstawie
dokumentacji technicznej
dotyczącej projektu budowy
nowych podwyższonych wałów
północnego potoku Wępczówka
zgodnie z projektem MZM/UM w Krakowie

Most łukowy, żelbetonowy z pomostem sprężonym kablonekowym Li=105.60 m. Wariant "B"
 (przebieg dla zwiartki, średnica, przebieg ul. Krakowskiej)
 Obiekt dostosowany do wymagań MZM/UM Krakowie umożliwiające budowę nowych podwyższonych wałów północnego potoku Wępczówka
 jako zadania własnego MZM/UM Inspektoratu Regionalnego w Toruniu
 Szuk L.050X
 Skala 1:100

Pol. Wępczówka



WYKONAWCA BUREAU INŻYNIERSKIE "PROJEKT" S.A. ul. Słowackiego 10, 01-612 Warszawa, tel. 22 638 00 00	
PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Władysław mgr inż. Ewa Frydrych	
OPRACOWANIE Projekt wykonany: 7/1/2008/ZDM Data: 7/1/2008 Skala: 1:100 Strona: 3	
TYTUŁ Budowa wschodniej obwodnicy Wępczówka # ciągu drogi woj. 375 Most na pot. Wępczówka	
WARIANT Wariant "B" Rysunek ogólny Rzut z góry	
Wskazano: 1:100 Wskazano: 1:100 Wskazano: 1:100	

nia

1:100